

C:\Péribonka\Sim\final\Peri_3N_a2_630_263_17495.dfsz

Scale 1:15000

Description du cas : Conditions naturelles – Conditions hydrodynamiques en mai – Rivière Péribonka à 630 m³/s et moyenne de mai sur Manouane

Péribonka

Débit rivière naturelle : 630 m³/s

Débit centrale : ---

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : ---

Niveau aval : 174,95 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle : 263 m³/s

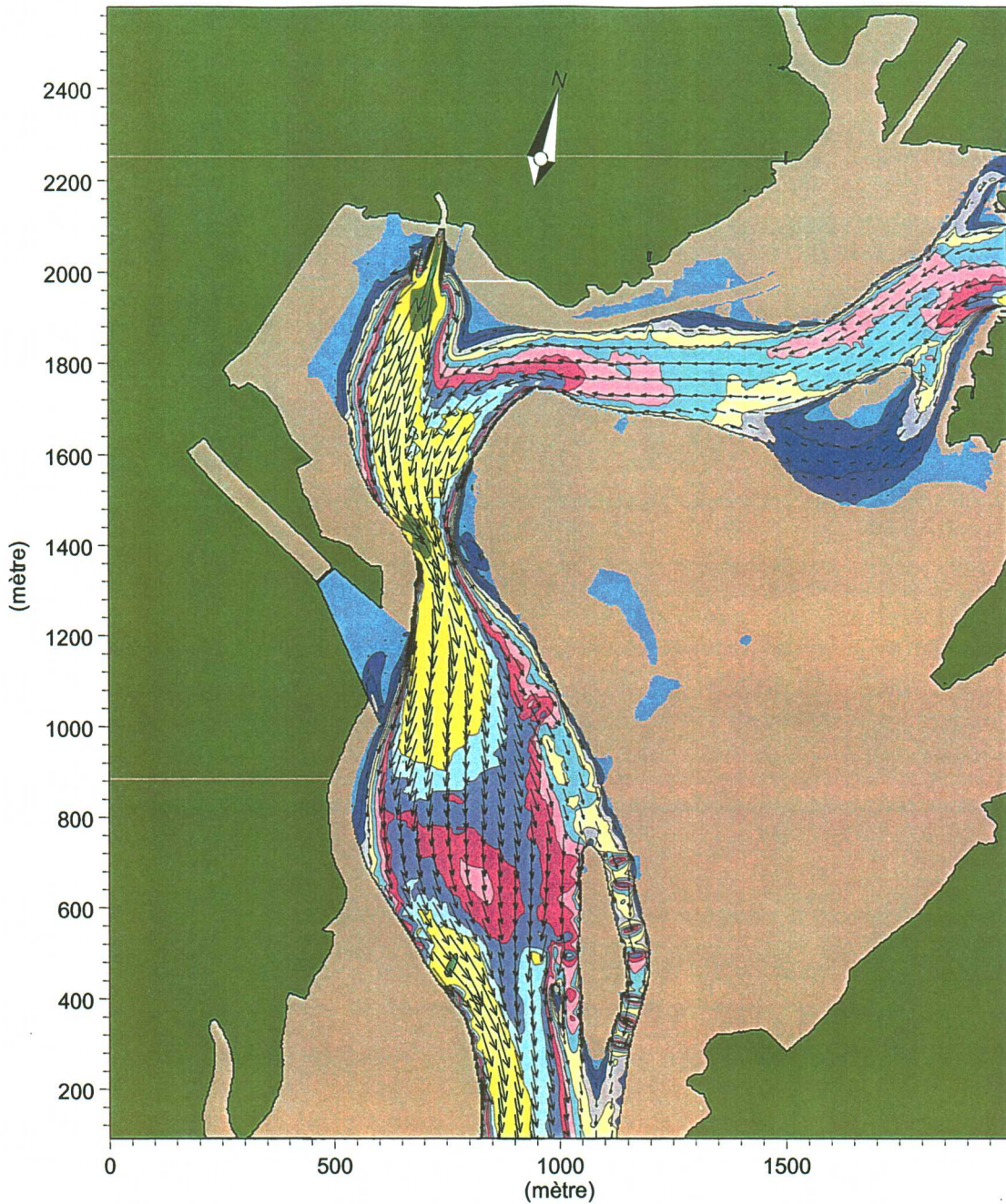
Débit total aval : 893 m³/s

**Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique**

Aménagement Péribonka

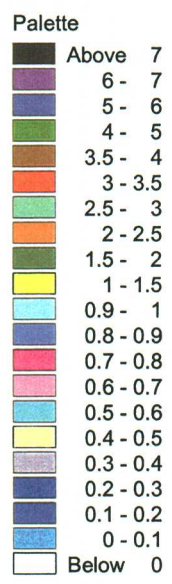
Figure 4.3.a.1

**Cas 3N_a2
Condition d'exploitation
État naturel
Vitesse
(Débit total de 893 m³/s)**



C:\Perignonka\Simfinal\Per_3A_a2_c630_263_17495.dfs2

2 m/s



Scale 1:15000

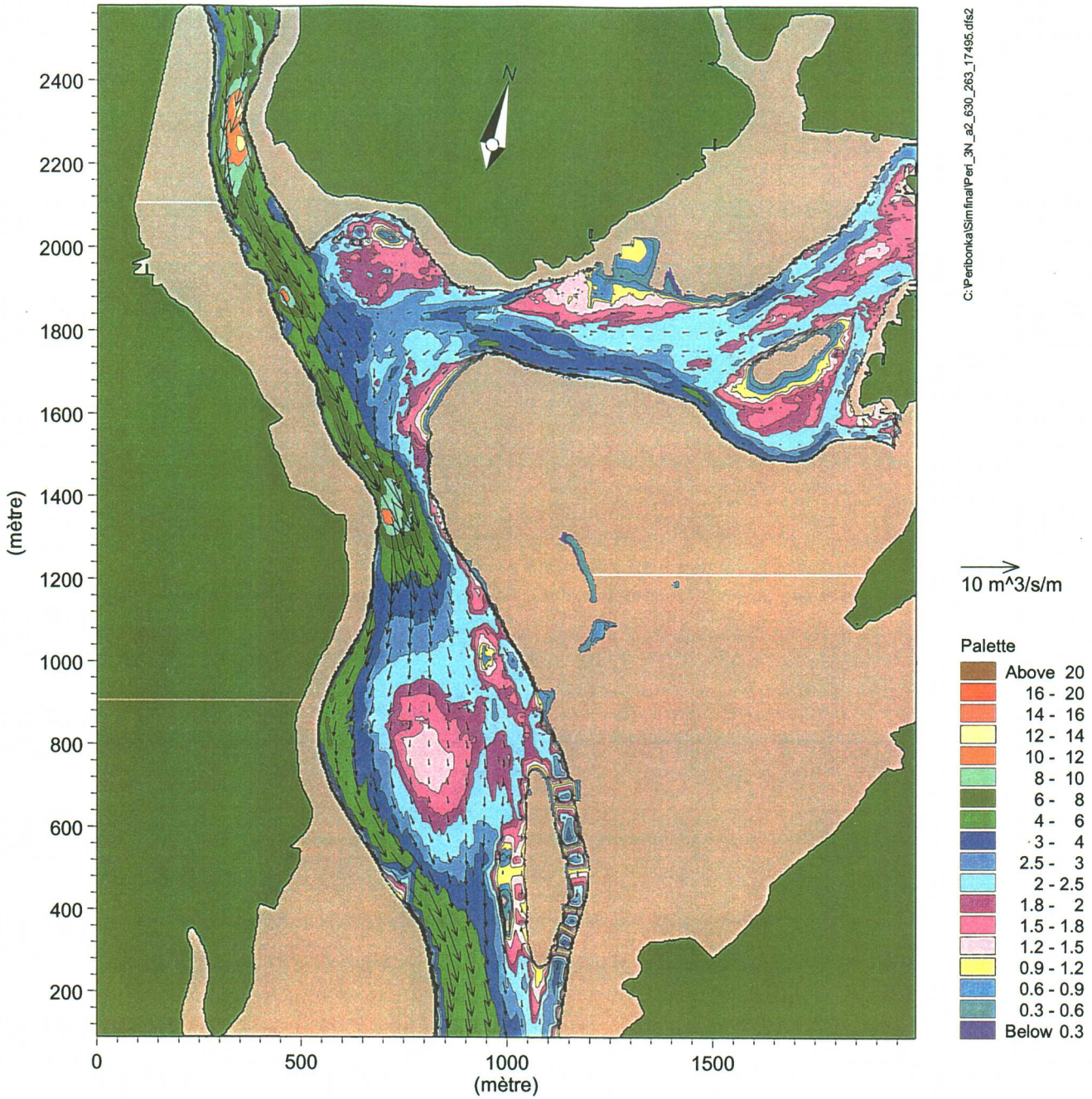
Description du cas :Après aménagement – Centrale à 630 m³/s et moyenne de mai sur Manouane

<u>Pérignonka</u>	<u>Manouane</u> (après détournement)
Débit rivière naturelle : ---	Débit rivière naturelle :263 m³/s
Débit centrale : 630 m³/s	
Débit évacuateur : ---	
Débit dérivation : ---	
Niveau aval : 174,95 m	Débit total aval : 893 m³/s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Pérignonka

Figure 4.3.a.2
Cas 3A_a2
Condition d'exploitation
Après aménagement
Vitesse
(Débit total de 893 m³/s)



Scale 1:15000

Description du cas : Conditions naturelles – Conditions hydrodynamiques en mai – Rivière Péribonka à 630 m³/s et moyenne de mai sur Manouane

Péribonka

Débit rivière naturelle : 630 m³/s

Débit centrale : ---

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : ---

Niveau aval : 174,95 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle : 263 m³/s

Débit total aval : 893 m³/s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

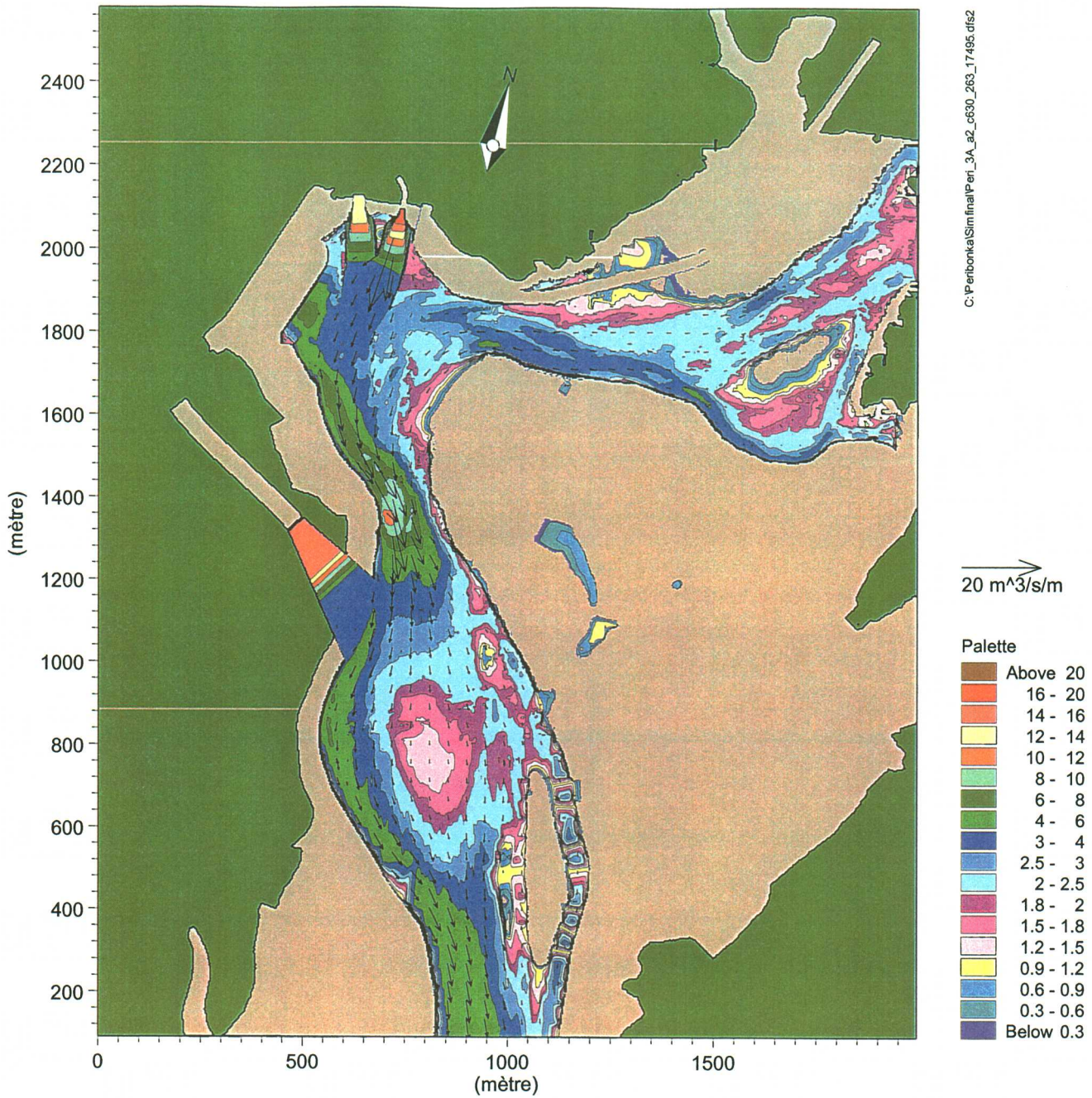
Aménagement Péribonka

Figure 4.3.a.3

Cas 3N_a2

Condition d'exploitation
État naturel

Hauteur d'eau et vecteurs flux
(Débit total de 893 m³/s)



Scale 1:15000

Description du cas :Après aménagement – Centrale à 630 m³/s et moyenne de mai sur Manouane

Péribonka

Débit rivière naturelle : ---

Débit centrale : 630 m³/s

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : ---

Niveau aval : 174,95 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle :263 m³/s

Débit total aval : 893 m³/s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.a.4

Cas 3A_a2
Condition d'exploitation
Après aménagement
Hauteur d'eau et vecteurs flux
(Débit total de 893 m³/s)